



BERETE TAKILIR KULAKLIK KULLANMA TALIMATI



• MODEL: X6

• ID: 191409

I. Ürün Bilgisi

Ağırlık: 350.3±5g

Malzeme: Yastık Kapakları: ABS; Kollar: POM, Kapağa Monte Yuva: PA66+GF25; Yastık: İçi köpüklü PU

II. Montaj Talimatları

1. Kulaklık adaptörünü baretin yan aksesuar yuvalarına sıkıca itin.
2. Bareti takın ve kulaklıkları içeri doğru iterek kulaklarınızı kapatan etkin konumlarına getirin. Kişiselleştirilmiş bir uyum için kulaklığı yukarı ve aşağı ayarlayın.
3. Kulaklıkları takmadığınızda, kulaklıkları kulaklarınızdan uzağa çekin, 90 derece döndürün ve dinlenme konumuna getirin.
4. Adaptörün yuva giriş noktasını, başarılı bir şekilde boşalana kadar kuvvetle dışarı doğru itin.



III. Temizlik & Bakım & Depolama

- Minderler her kullanımdan sonra silinerek temizlenmelidir.
- Minderler ve köpük pedler yumuşak sabun ve su veya alkollü bezlerle temizlenmeli ve kurumaya bırakılmalıdır.
- Yastıkların ve köpük pedlerin çatlama ve sızıntı açısından sık aralıklarla kontrol edilmesi önerilir, çünkü bunlar zamanla bozulabilir. Kulaklıkları gerektiği zaman değiştirin.
- Ürünle birlikte verilen orijinal kutusunda serin ve kuru bir yerde saklayın. Doğrudan güneş ışığı altında bırakmayın.

Not: Bu ürün bazı kimyasal maddelerden olumsuz etkilenebilir. Daha fazla bilgi için üretici firmaya başvurulmalıdır.

IV. Not ve Uyarılar

-Gürültü azaltma performansı, kalın gözlük çerçeveleri, kar maskeleri vb. gibi kulaklık yastıklarının kafaya karşı sızdırmazlığını bozan her şeyden olumsuz etkilenecektir.

-Minderler kullanımla birlikte bozulabilir ve düzenli olarak yenilenmelidir.

-Öneri: Takılan kulaklıklar düzenli olarak servis açısından incelenmelidir.

Verilen tavsiyelere uyulmadığı takdirde, kulaklıkların sağladığı koruma ciddi şekilde zarar görecektir.

ELDE EDİLEN PERFORMANS DEĞERLİ ÜRÜN DOĞRU KULLANILDIĞINDA VE ZARAR GÖRMEYİŞİ KOŞULLARDA GEÇERLİDİR

V. EN 352-3:2020 Standartlarına Göre Performans Değerleri

Tested according to EN 352-3:2020

Attenuation data

Frequency(HZ)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mean attenuation(dB)	19.6	20.0	26.4	32.4	36.0	40.7	38.8
Standard deviation(dB)	3.4	2.6	2.7	3.0	2.4	4.2	4.0
Mean-Minus-Std Deviation(dB)	16.2	17.4	23.7	29.4	33.5	36.6	34.8
SNR= 30dB	H= 34dB	M= 27dB	L= 21dB				
SNR _m = 31.9dB	H _m = 36.6dB	M _m = 29.1dB	L _m = 23.2dB				
SNR _s = 2.3dB	H _s = 2.6dB	M _s = 2.3dB	L _s = 2.4dB				

UYARI

1. Bu ürün orta boyutta üretilmiştir ve kulaklıklar kullanıcıların çoğuna uyacak şekilde tasarlanmıştır.

2. Yastıklara hijyen kılıflarının takılması kulaklıkların akustik performansını etkileyebilir.

3. Kulaklıklar gürültülü ortamlarda her zaman takılmalıdır.

Koruyucuların doğru seçilmesi ve kullanılmasını sağlamak amacıyla rehberlik için KKD Yönetmeliği (AB) 2016/425'e başvurulmalıdır. Uygunluk Beyanı ile ilgili ayrıntılar için lütfen aşağıdaki bağlantıya bakın: www.iskoruma.com

ÖRNEK

1. Kulakta ölçülen çevresel gürültü seviyesi 92 dB'dir.

2. SNR 24 desibeldir (dB).

3. Kulağa giren gürültü seviyesi yaklaşık olarak 68 dB'ye eşittir. Bir kişinin kulağına giren gürültü seviyesi, işitme koruyucusu belirtildiği şekilde takıldığında, A ağırlıklı çevresel gürültü seviyesi ile SNR arasındaki farkla yaklaşık olarak hesaplanır.



ONAYLANMIŞ KURULUŞ
Notify Body: SATRA Technology Europe Ltd
Bracetown Business Park, Clonee, Dublin, D15 YN2P, Ireland
Notified Body No.: 2777

ARAN
SAFETY
Life is a Gift, Protect it!

İthalatçı Firma: İŞ KORUMA İŞ GÜVENLİĞİ MALZEMELERİ SAN.TİC.LTD.ŞTİ.
AXIS İstanbul AVM, B2 Ofis Blokları No:35 Bayrampaşa - İstanbul
www.iskoruma.com - www.iskoruma.online